

开发研究与设计技术

基于Ajax技术的虚拟Web信息集成系统

张辰旭1, 吕令保2, 孙 林2

(1. 北京工商大学计算机与信息工程学院, 北京 102488; 2. 国防大学信息作战与指挥训练教研部, 北京 100091)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 在当前战略模拟中, 高层战略决策训练实时生成的动态虚拟Web信息需要及时、异步集成到综合信息服务系统。针对该问题提出构建虚拟Web信息集成系统, 其中采用构建Ajax引擎、虚拟Web信息空间映射和建立Web/XML服务器的方法。结果证明, 系统实现数据与呈现方式的分离, 减轻服务器的负担, 使用户得到了更快、交互能力更强的信息及服务。

**关键词** [战略模拟](#); [异步通信](#); [信息服务](#); [空间映射](#)

**分类号** [TP391.1](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 张辰旭1; 吕令保2; 孙 林2

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (342KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“战略模拟; 异步通信; 信息服务; 空间映射”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)